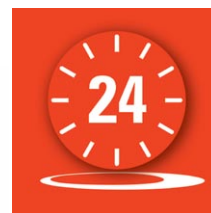




Ekspert radzi – ciepło z natury

Infolinia serwisowa tel.: 0801 0801 24, 032 22 20 370



Upragnione lato, długo wyczekiwany wyjazd, cała rodzina wypatruje ostatniego dnia w szkole, a ostatni w roku dzwonek szkolny zwalnia ostatnie zaczepy trzymające nas z całą rodziną w domu. Można pomyśleć, iż przed nami roztacza się typowy ogórkowy sezon, totalna cisza, święty spokój.

Nic bardziej złudnego, na budowie prace nabierają najwyższego tempa, ekipy murarzy sukcesywnie ustępują miejsca instalatorom, a przed nami stają nowe dylematy jak i co wybrać. Zastanawiamy się nad aranżacją pomieszczeń w naszym przyszłym domu. Jednak wybór elementów często ukrywanych pod warstwą tynku czy wylewki, również nas nie ominie. Pomimo, iż nie są widoczne często decydują o tym jak później chętnie będziemy wracać się do naszego wymarzonego mieszkania.

Dlatego sezon na pozór ogórkowy w branży instalacyjnej oraz grzewczej jest okresem bardzo intensywnych działań. Jest okresem przedstawienia przez producentów nowych propozycji ofert i rozwiązań mających przekonać swoich przyszłych klientów do wyboru nowych technologii. To czas, w którym widać jak producenci urządzeń przepracowali okres przygotowawczy oraz widać czy na nowy sezon w konwencji Formuły 1 zostały przygotowane szybkie i sprawne bolidy.

W tym i następnych artykułach przybliżę Państwu, kilka nowych bolidów firmy Viessmann, które pozwalają osiągać na torze instalacji grzewczych najlepsze wyniki. Przedstawię również Państwu rozwiązania, które zostały zaprezentowane na ostatnich targach Instalacje 2008.

Kontynuując temat energii odnawialnych nie można pominąć nowego rozwiązania w zakresie pomp ciepła wykorzystującego energię



Nowa pompa ciepła powietrze/woda o modulowanej mocy grzewczej do ustawienia na zewnątrz lub wewnątrz budynku.



Wystarczy „komórka”, by zacząć korzystać z zalet modułu Vitocom 100. Obsługa jest bardzo wygodna, dzięki gotowym wzorom SMS-ów.

z otaczającego nas powietrza. Nowe urządzenie przyjęło nazwę Vitocal 300-A i zostało zaprojektowane jako pompa do zabudowy zewnętrznej lub wewnętrznej. Można więc urządzenie umieścić wewnątrz budynku w pomieszczeniu technicznym lub w obszarze otaczającej nas działki.

Nowatorskim rozwiązaniem zastosowanym w przedstawionym urządzeniu jest modułacyjny zakres pracy. Moc grzewcza urządzenia w zależności od zapotrzebowania cieplnego budynku jest regulowana w zakresie 3 – 9 kW. Vitocal 300-A jest również wyposażony w nowy system regulacji i nadzoru. Dzięki powyższym funkcjom praca pompy i sprężarki jest kontrolowana w całym okresie jej pracy, a mierzone parametry modułu chłodniczego pozwalają na ciągłą optymalizację pracy w ciągu całego sezonu grzewczego.

Możliwość podłączenia modułu komunikacji Vitocom 100 umożliwi Państwu nadzór nad urządzeniem z każdego miejsca na świecie. Komunikacja z pompą ciepła dzięki zastosowaniu polskiego menu oraz technologii GSM jest prosta i nie wymaga specjalistycznego przygotowania. Dzięki polskim komunikatom wysylnym w formie SMS-u możecie Państwo w prosty sposób zarządzać swoją instalacją.

Również nie bez znaczenia jest 3-stopniowy zakres regulacji wentylatora. Dzięki czemu pompa w okresie zmniejszonego zapotrzebowania na ciepło może zmniejszać prędkość obrotową wentylatora, a co za tym idzie zmniejszać zużycie energii elektrycznej oraz poziom hałasu. Pompa ciepła Vitocal 300-A otwiera nowy rozdział w programie produkcji firmy Viessmann oraz wyznacza nowy standard produkcji.



Vitosol 200-T jest próżniowym kolektorem rurowym z bezpośrednim przepływem czynnika solarnego.

Również w ramach targów Instalacje 2008 zostały zaprezentowane nowe kolektory słoneczne serii Vitosol 100-F oraz Vitosol 200-T. W przypadku kolektora płaskiego Vitosol 100-F informacje zostały Państwu przedstawione poprzednich naszych spotkaniach. W odniesieniu do nowych kolektorów próżniowych Vitosol 200-T informujemy o trwającym ich eksploatacyjnym teście. Wersja 1 m² powyższego kolektora została zamontowana na dachach naszych samochodów i przez okres 2 miesięcy zostaną poddane działaniu wszystkich możliwych czynników zewnętrznych. Dodatkowo dzięki przejechaniu w sumie 30 000 km zostaną sprawdzone mocowania kolektorów słonecznych i ich odporność na działanie wiatru i wstrząsów występujących w czasie pokonywania nienajlepszych polskich dróg. W ramach akcji promujemy również ideę inwestycyjnego funduszu solarnego, na temat którego informacji udzieli Państwu nasi konsultanci.

W następnym artykule przedstawię Państwu dwa następne bolidy firmy Viessmann :

- VITOHOM 300 system zarządzania ciepłem i automatyką w budynku.
- VITODENS 222-W nową kompaktową centralę grzewczą

Serdecznie pozdrawiam w imieniu konsultantów Infolinii

Zbigniew Boczulak
Menedżer Działu Wsparcia Technicznego
Viessmann Sp. z o.o.

VIESSMANN

climate of innovation

